

## Medical use scar therapy gel – Gel zur medizinischen Narbenbehandlung – Gel à usage médical pour le traitement de cicatrices – Gel per uso medico per il trattamento delle cicatrici

### [EN] Consumer Information

A flexible wound dressing for abnormal scar prevention, and treatment of open wounds and compromised skin.

When used as directed Stratamed dries to form a protective layer that is gas permeable and waterproof which hydrates and protects compromised skin areas and open wounds from chemical and microbial invasion.

Stratamed can be applied to fresh incisions and excisions, open wounds and compromised skin surfaces including those from post laser treatments, chemical peels, dermal abrasion, 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> degree burns and superficial radiation therapy burns.

#### For open wounds and compromised skin:

Stratamed dries to form an inert, thin, flexible wound dressing which hydrates and protects affected areas. Stratamed helps create an optimal wound healing environment for superficial wounds and burns, which leads to faster reepithelialization and a reduced inflammatory response.

#### For abnormal scar prevention and treatment:

Stratamed is a self-drying, non-sticky, transparent, silicone gel formulation for the prevention and treatment of abnormal scars in the form of hypertrophic scars and keloids. Stratamed softens and flattens raised scars and allows scars to normalize the collagen synthesis process, producing a normal mature scar.

Stratamed can be used with or without a secondary protective dressing. Stratamed is ideal for exposed areas like the face and neck as well as joints and hairy areas without the need for shaving. Stratamed is used to relieve, itching and discomfort and reduce redness and discoloration associated with damaged skin and scars.

Stratamed was developed for use on all types of superficial wounds, burns, skin tears and abrasions including those resulting from:

- General Surgery
- Trauma
- Burns
- Radiation therapy dermatitis and burns
- Bites
- Grazes
- Laser therapy, including tattoo removal
- Chemical peels
- Dermal abrasion
- Acne and other diseases of the skin

#### Intended use

Stratamed may be applied to open wounds, burns and areas where skin integrity has been compromised.

#### Stratamed is used for:

- The protection and hydration of superficial wounds, burns and compromised skin.
- The prevention and treatment of keloids and hypertrophic scars.

Stratamed may also be used in conjunction with invasive skin management options to improve overall results, including surgical excision and resuturing, intralesional steroid injections, laser treatments and pressure garments.

Stratamed is suitable for children or people with sensitive skin. Stratamed may be used on infants, during pregnancy and while breastfeeding.

#### Directions for use

- Ensure that the affected skin or wound is clean.
- Pat dry as much excess exudates or wound fluid from the wound as possible prior to gel application.

#### On damaged or broken skin not requiring a secondary dressing:

Apply a very thin layer of Stratamed to the affected area and allow the gel to dry. Stratamed should be applied once daily, or twice daily to exposed areas or as advised by your physician. Once dry, Stratamed may be covered by sun screen, cosmetics, pressure garments or casts.

#### On damaged skin or wounds requiring a secondary dressing:

Apply a thin layer of Stratamed then cover with the secondary dressing. Stratamed should be reapplied when changing the dressing or checking wound progress, or as advised by your physician.

For best results Stratamed should be maintained in continuous contact with the skin (24 hrs/day).

When applied correctly to exposed areas, Stratamed should be dry in 5–6 minutes. If it takes longer to dry you have probably applied too much. Gently remove the excess with a clean tissue or gauze and allow the drying process to continue.

#### Recommended duration of treatment

Stratamed is recommended for a minimum treatment of 60–90 days (24/7). Larger scars may take longer. Continued use is recommended until no further improvement is seen.

#### How much Stratamed do I need?

- **Size 5 gm (0.17 oz)** is enough to treat a 2–4 cm (1–2 inch) linear incision twice per day for over 90 days.
- **Size 10 gm (0.35 oz)** is enough to treat a 5–8 cm (2–3 inch) linear incision twice per day for over 90 days.
- **Size 20 gm (0.7 oz)** is enough to treat a 10–12 cm (4–5 inch) linear incision twice per day for over 90 days or an area of 6 × 12 cm (2.5 × 5 inch) twice per day for over 60 days.
- **Size 50 gm (1.75 oz)** is enough to treat an area of 12 × 15 cm, (5 × 6 inch) twice per day for over 60 days.

#### Caution

- Stratamed should not be placed in contact with the eyes.
- Stratamed should not be applied over other skin treatments without the advice of your physician.
- Stratamed may stain clothing if not completely dry.
- Stratamed does not contain anti-infective ingredients.
- Should your wound show signs of infection or fail to heal, consult your physician.
- For external use only.
- If irritation occurs, discontinue use and consult your physician.
- Not suitable for wet, highly exudative, tunnelling wounds or 3<sup>rd</sup> degree burns
- Keep out of the reach of children.
- Store below 25 °C (77 °F).
- Do not use after the expiration (EXP) date printed on the tube.

#### NON-STERILE

**Ingredients:** Polysiloxanes, Siloxane resin

### [DE] Verbraucherinformation

**Flexibler Verband zur Vorbeugung von anormalen Narben zur Behandlung offener Wunden und geschwächter Haut.**

Bei ordnungsgemäßer Anwendung bildet Stratamed beim Antrocknen eine Schutzschicht, die sowohl gasdurchlässig als auch wasserundurchlässig ist, so dass geschwächte Hautpartien und offene Wunden gleichzeitig mit Feuchtigkeit versorgt werden, aber auch vor chemischen und mikrobiologischen Verunreinigungen geschützt sind. Stratamed kann aufgetragen werden auf frische Inzisionen und Exzisionen, offene Wunden und geschwächte Hautflächen, einschliesslich Hautflächen nach Laserbehandlungen, chemischen Peelings und Dermabrasion sowie bei Verbrennungen ersten und zweiten Grades und oberflächlichen Verbrennungen nach Strahlentherapie.

#### Für offene Wunden und geschwächte Haut:

Beim Antrocknen bildet Stratamed einen inaktiven dünnen flexiblen Verband, der die betroffenen Hautpartien mit Feuchtigkeit versorgt und schützt. Stratamed unterstützt die Bildung einer optimalen Umgebung für die Wundheilung bei oberflächlichen Wunden und Verbrennungen, die zu einer schnelleren Epithelneubildung und einer geringeren Endzündungsreaktion führt.

#### Zur Vorbeugung und Behandlung anormaler Narben:

Stratamed ist ein selbsttrocknendes, nicht klebendes, transparentes Silikongel zur Vorbeugung und Behandlung von anormalen Narben in Form von hypertrophen Narben und Keloiden. Stratamed erweicht und glättet erhabene Narben und ermöglicht eine normale Kollagenneubildung mit Ausbildung einer weniger auffälligen Narbe.

Stratamed kann mit oder ohne sekundären Schutzverband verwendet werden. Stratamed ist ideal geeignet für exponierte Flächen wie Gesicht und Hals sowie für Gelenke und behaarte Hautpartien; ein Rasieren ist nicht erforderlich. Stratamed lindert den Juckreiz und das Spannungsgefühl und mindert Rötung und Verfärbungen bei geschädigter Haut und Narben.

Stratamed wurde für die Behandlung aller Arten von oberflächlichen Wunden, Verbrennungen, Hautrissen und Abschürfungen einschliesslich derer entwickelt, die die folgenden Ursachen haben:

- Operationen
- Verletzungen
- Verbrennungen
- Dermatitis und Verbrennungen nach Strahlentherapie
- Bisswunden
- Abschürfungen
- Laser-Therapie, einschliesslich Tattoo-Entfernung
- Chemische Peelings
- Dermabrasion
- Akne und andere Hautkrankheiten

#### Anwendungsbereich

Stratamed kann auf offene Wunden, Verbrennungen und Stellen mit geschwächter Hautintegrität aufgetragen werden.

#### Stratamed dient zu folgenden Zwecken:

- Schutz und Feuchtigkeitsversorgung oberflächlicher Wunden und Verbrennungen sowie von geschwächter Haut
- Vorbeugung und Behandlung von Keloiden und hypertrophen Narben

Stratamed kann auch in Verbindung mit invasiven Narbenbehandlungsmethoden angewandt werden, um das Gesamtergebnis zu verbessern, zum Beispiel in Kombination mit einer operativen Entfernung und erneutem Verschiessen der Wundnaht, intraläsionalen Steroidinjektionen, Laserbehandlungen und Druckverbänden.

Stratamed ist für die Anwendung bei Kindern und Personen mit empfindlicher Haut geeignet. Stratamed darf bei Kleinkindern, während der Schwangerschaft und der Stillzeit angewendet werden.

#### Anwendungshinweise

- Es muss sichergestellt werden, dass die betroffene Hautstelle oder Wunde sauber ist.
- Vor dem Auftragen des Gels überschüssige Exsudate oder Wundflüssigkeit aus der Wunde so weit wie möglich trockentupfen.

#### Bei geschädigter oder rissiger Haut, die keinen Sekundärverband erfordert:

Stratamed dünn auf die betroffene Hautpartie auftragen und das Gel trocknen lassen. Soweit vom Arzt nicht anders verordnet, sollte Stratamed einmal täglich, an exponierten Stellen zweimal täglich aufgetragen werden. Nach dem Trocknen können auf den Stratamed-Gel Film Sonnenschutzmittel oder Kosmetika aufgetragen und über den Gel Film Druckkleidung oder Gipsverbände angelegt werden.

#### Bei geschädigten Hautpartien oder Wunden, die einen Sekundärverband erfordern:

Stratamed dünn auftragen und anschliessend den Sekundärverband über den Gel Film anlegen. Soweit vom Arzt nicht anders verordnet, sollte Stratamed bei Verbandswechsel oder Kontrolle der Wundheilung erneut angewendet werden.

Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn Stratamed dauerhaft mit der Haut in Kontakt ist (24 h/Tag).

Bei ordnungsgemässer Anwendung auf den exponierten Stellen sollte Stratamed innerhalb von 5 bis 6 Minuten angetrocknet sein. Sollte das Trocknen länger dauern, haben Sie wahrscheinlich zu viel Gel aufgetragen. Den Überschuss vorsichtig mit einem sauberen Tuch oder Gazestück abnehmen und das verbleibende Gel weiter trocknen lassen.

#### Empfohlene Anwendungsdauer

Stratamed sollte mindestens über einen Zeitraum von 60 bis 90 Tagen (24 Std.) angewendet werden. Für grössere Narben kann ein längerer Zeitraum erforderlich sein. Die Behandlung sollte so lange fortgesetzt werden, bis keine weitere Verbesserung mehr beobachtet wird.

#### Wie viel Stratamed wird benötigt?

- **Die Menge von 5 g Stratamed** ist ausreichend, um einen 2 bis 4 cm langen linearen Schnitt zweimal täglich für die Dauer von 90 Tagen zu behandeln.
- **Die Menge von 10 g Stratamed** ist ausreichend, um einen 5 bis 8 cm langen linearen Schnitt zweimal täglich für die Dauer von 90 Tagen zu behandeln.
- **Die Menge von 20 g Stratamed** ist ausreichend, um einen 10 bis 12 cm langen linearen Schnitt zweimal täglich für die Dauer von 90 Tagen oder eine Fläche von 6 × 12 cm zweimal täglich für die Dauer von 60 Tagen zu behandeln.
- **Die Menge von 50 g Stratamed** ist ausreichend, um eine Fläche von 12 × 15 cm zweimal täglich für die Dauer von 60 Tagen zu behandeln.

#### Warnung

- Stratamed sollte nicht in Kontakt mit den Augen gelangen.
- Stratamed soll nicht nach anderen Hautprodukten aufgetragen werden, es sei denn, es ist mit Ihrem Arzt so besprochen.
- Stratamed kann Flecken an der Kleidung verursachen, wenn es noch nicht vollständig getrocknet ist.
- Stratamed enthält keine antiinfektiven Wirkstoffe.
- Wenn die Wunde Anzeichen einer Infektion zeigt oder nicht heilt, einen Arzt informieren.
- Nur zur äusserlichen Anwendung.
- Bei Auftreten von Hautreizungen brechen Sie die Anwendung ab und wenden Sie sich an Ihren Arzt.
- Nicht geeignet für nasse, stark exsudative oder tunnelförmige Wunden, sowie für Verbrennungen dritten Grades.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Nicht über 25 °C lagern.
- Nach dem auf der Tube angegebenen Verfallsdatum (EXP) nicht mehr anwenden.

#### NICHT STERIL

**Wirkstoffe:** Polysiloxane, Siloxanharz

### [FR] Informations consommateurs

Pansement souple pour plaie pour la prévention de cicatrice irrégulière et le traitement des plaies ouvertes et de la peau endommagée.

Quand il est utilisé conformément aux indications, Stratamed sèche et forme une couche de protection qui est perméable au gaz et étanche à l'eau. Cette pellicule hydrate et protège les parties de la peau endommagées et les plaies ouvertes des infestations chimiques et microbiennes.

Stratamed peut être appliqué sur les incisions et les excisions récentes, les plaies ouvertes et les parties endommagées de la peau, y compris celles affectées par un traitement au laser, un peeling chimique, une abrasion dermique, des brûlures au 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> degrés et des brûlures superficielles provoquées par une radiothérapie.

## Medical use scar therapy gel – Gel zur medizinischen Narbenbehandlung – Gel à usage médical pour le traitement de cicatrices – Gel per uso medico per il trattamento delle cicatrici

### Pour les plaies ouvertes et la peau endommagée :

Stratamed sèche et forme un pansement de plaie inerte, fin, souple qui hydrate et protège les parties affectées. Stratamed aide à créer un environnement propice à la cicatrisation pour les plaies et les brûlures superficielles, conduisant à une réépithélisation plus rapide et une atténuation de la réponse inflammatoire.

### Pour la prévention et le traitement des cicatrices irrégulières :

Stratamed est une formulation de gel de silicone transparent, non collant à auto-séchage, destiné à la prévention et au traitement des cicatrices irrégulières (cicatrices hypertrophiques et chéloïdes). Stratamed adoucit et aplatit les cicatrices et leur permet de normaliser les étapes de synthèse du collagène pour devenir des cicatrices normales à maturité.

Stratamed peut être utilisé avec ou sans pansement de protection secondaire. Stratamed est parfait pour toutes les zones exposées de la peau, y compris le visage et le cou, ainsi qu'au niveau des articulations et des zones pilaires sans qu'il ne soit nécessaire de recourir au rasage. Stratamed est utilisé pour soulager les démangeaisons et les gênes et atténuer les rougeurs et la décoloration associées aux dommages de la peau et aux cicatrices.

### Stratamed a été mis au point pour être appliqué sur tous les types de plaies superficielles, telles que les brûlures, les déchirures cutanées et les exulcérations, incluant celles résultant des situations suivantes :

- Chirurgie générale
- Traumatisme
- Brûlures
- Dermatoses et brûlures provoquées par une radiothérapie
- Morsures
- Écorchements
- Thérapie au laser, incluant l'élimination des tatouages
- Peelings chimiques
- Abrasion dermique
- Acné et autres maladies cutanées

### Utilisation

Stratamed peut être appliqué sur les plaies ouvertes, les brûlures et les zones où l'intégrité de la peau a été atteinte.

#### Stratamed est utilisé pour :

- La protection et l'hydratation des plaies superficielles, des brûlures et de la peau endommagée.
- La prévention et le traitement des chéloïdes des cicatrices hypertrophiques.

Stratamed peut également être utilisé conjointement avec d'autres solutions destinées à traiter les cicatrices qui ont tendance à se développer, afin d'améliorer globalement les résultats, incluant les excisions chirurgicales, les points de suture, les injections stéroïdes intralésionnelles ainsi les vêtements compressifs.

L'utilisation de Stratamed est appropriée pour les enfants ou les personnes à peau sensible. Stratamed peut être utilisé sur les nouveau-nés, pendant la grossesse et l'allaitement.

### Mode d'emploi

- S'assurer que la peau ou la plaie affectée est propre.
- Tapoter pour assécher le plus possible l'exsudat ou le fluide de la plaie avant d'appliquer le gel.

### Sur la peau endommagée ou écorchée ne nécessitant pas de pansement secondaire :

Appliquer une mince couche de Stratamed sur la zone affectée et laisser sécher. Appliquer Stratamed une ou deux fois par jour sur les zones exposées ou suivant la prescription du médecin. Une fois que le gel est sec, il est possible d'appliquer sur Stratamed des crèmes solaires, des produits de beauté, des vêtements ou des plâtres compressifs.

### Sur la peau endommagée ou sur des plaies nécessitant un pansement secondaire :

Appliquer une fine couche de Stratamed, puis recouvrir avec un pansement secondaire. Réappliquer du Stratamed lors du changement du pansement ou de l'examen de la cicatrisation de la plaie, suivant la prescription du médecin.

Pour obtenir de meilleurs résultats, Stratamed doit être en permanence en contact avec la peau (24 heures sur 24).

Stratamed sèche en 5 à 6 minutes lorsqu'il est appliqué correctement. Une attente plus longue indique probablement que la quantité de gel appliquée est excessive. Dans ce cas, enlever avec précaution la quantité excédentaire au moyen d'un papier-linge et continuer à laisser sécher.

### Durée de traitement recommandée

Il est recommandé d'utiliser Stratamed pendant au moins 60 à 90 jours (24 heures sur 24, 7 jours sur 7). Les cicatrices plus grandes peuvent nécessiter une durée plus longue. Une utilisation continue est recommandée jusqu'à ce qu'on ne remarque plus d'amélioration.

### Quelle est la quantité de Stratamed nécessaire ?

- **Tube de 5 g** Il est suffisant pour le traitement d'une incision linéaire de 2 à 4 cm, à raison de deux fois par jour pendant plus de 90 jours.
- **Tube de 10 g** Il est suffisant pour le traitement d'une incision linéaire de 5 à 8 cm, à raison de deux fois par jour pendant plus de 90 jours.
- **Tube de 20 g** Il est suffisant pour le traitement d'une incision linéaire de 10 à 12 cm à raison de deux fois par jour pendant plus de 90 jours ou d'une zone de 6 × 12 cm, à raison de deux fois par jour pendant plus de 60 jours.
- **Tube de 50 g** Il est suffisant pour le traitement d'une zone de 12 × 15 cm, à raison de deux fois par jour pendant plus de 60 jours.

### Mise en garde

- Stratamed ne doit pas entrer en contact avec les yeux.
- Stratamed ne doit être utilisé sur d'autres traitements cutanés que sur avis médical.
- Stratamed est susceptible de tâcher les vêtements quand il n'est pas entièrement sec.
- Stratamed ne contient aucun agent anti-infectieux.
- Si la plaie semble s'infecter ou ne guérit pas, consulter un médecin.
- Exclusivement pour usage externe.
- Si l'irritation persiste, arrêter l'utilisation et consulter un médecin
- Ne convient pas sur les plaies très exsudatives, béantes ou les brûlures du 3e degré.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Conserver à une température inférieure à 25 °C.
- Ne pas utiliser après la date d'expiration (EXP) qui figure sur le tube.

### NON-STÉRILE

**Composition :** Polysiloxanes, résine siloxane

## [IT] Informazioni per il consumatore

Una medicazione flessibile delle ferite per la prevenzione di cicatrici anomale e il trattamento di ferite aperte ed epidermide compromessa.

Se utilizzato secondo le istruzioni, Stratamed si asciuga in modo da formare uno strato protettivo permeabile ai gas e resistente all'acqua che idrata e protegge da invasioni chimiche e microbiche le aree epidermiche compromesse e le ferite aperte.

Stratamed può essere applicato su incisioni ed escissioni fresche, ferite aperte e superfici epidermiche compromesse, incluse quelle post trattamenti laser, peeling chimici, abrasioni cutanee, ustioni di 1° e 2° grado e ustioni da radioterapia superficiale.

### Per ferite aperte ed epidermide compromessa:

Stratamed si asciuga in modo da formare una medicazione flessibile, inerte e sottile della ferita che idrata e protegge le aree interessate. Stratamed aiuta a creare un ambiente medicamentoso ottimale per ferite e ustioni superficiali, con conseguente ripitelizzazione più rapida e risposta infiammatoria ridotta.

### Per la prevenzione e il trattamento di cicatrici anomale:

Stratamed è una formulazione di gel al silicone trasparente, auto-asciugante e non appiccicosa, per la prevenzione e il trattamento di cicatrici anomale sotto forma di cicatrici ipertrofiche e cheloidi. Stratamed ammorbidisce e abbassa le cicatrici sollevate e permette alle cicatrici di normalizzare il processo di sintesi del collagene, facendole maturare normalmente.

Stratamed può essere utilizzato con o senza una medicazione protettiva secondaria. Stratamed è ideale per le aree esposte, quali volto e collo, come pure per le articolazioni e le aree pilifere, senza bisogno di rasatura. Stratamed è utilizzato per alleviare il prurito e il fastidio come pure ridurre l'arrossamento e lo scolorimento associati all'epidermide danneggiata e alle cicatrici.

Stratamed è stato sviluppato per l'uso su tutti i tipi di ferite superficiali, ustioni, lacerazioni dell'epidermide e abrasioni, incluse quelle risultanti da:

- Interventi chirurgici
- Trauma
- Ustioni
- Dermatiti e ustioni da radioterapia
- Morsi
- Escoriazioni
- Terapia laser, inclusa la rimozione di tatuaggi
- Peeling chimici
- Abrasione cutanea
- Acne e altre malattie della pelle

### Usò previsto

Stratamed può essere applicato su ferite aperte, ustioni e su aree in cui è stata compromessa l'integrità dell'epidermide.

### Stratamed è utilizzato per quanto segue:

- La protezione e l'idratazione di ferite superficiali, ustioni ed epidermide compromessa
- La prevenzione e il trattamento di cheloidi e cicatrici ipertrofiche.

Stratamed può anche essere utilizzato in combinazione con opzioni invasive di trattamento delle cicatrici per migliorare i risultati complessivi, incluse: escissione chirurgica e risutura, iniezioni di steroidi intralésionali, trattamenti laser e indumenti compressivi.

Stratamed è adatto per i bambini o per le persone con pelle sensibile. Stratamed può essere utilizzato sui neonati, in gravidanza e durante l'allattamento.

### Istruzioni per l'uso

- Assicurarsi che la cicatrice o la ferita interessata sia pulita.
- Asciugare per quanto possibile l'essudazione o il fluido della ferita in eccesso prima di applicare il gel.

### Su epidermide danneggiata o lacerata che non richieda una medicazione secondaria:

Applicare uno strato molto sottile di Stratamed sull'area interessata e lasciar asciugare. Stratamed deve essere applicato una volta al giorno, oppure due volte al giorno sulle aree esposte oppure come da parere del medico. Una volta asciutto, Stratamed può essere coperto da creme solari, cosmetici, indumenti compressivi o gessi.

### Su epidermide danneggiata o lacerata che richieda una medicazione secondaria:

Applicare uno strato sottile di Stratamed, quindi coprire con la medicazione secondaria. Stratamed deve essere applicato nuovamente quando viene cambiata la medicazione o viene controllato lo stato della ferita, oppure come da parere del medico.

Per ottenere risultati ottimali, Stratamed deve essere mantenuto a continuo contatto con l'epidermide (24 ore al giorno).

Se applicato correttamente sulle aree esposte, Stratamed dovrebbe asciugarsi in 5–6 minuti. Se impiega più tempo, è stata probabilmente applicata una quantità eccessiva. Rimuovere delicatamente la quantità in eccesso con un tessuto o una garza puliti e lasciar continuare il processo di asciugatura.

### Durata raccomandata del trattamento

La durata minima raccomandata del trattamento con Stratamed è di 60–90 giorni (24 ore su 24, 7 giorni su 7). Le cicatrici più lunghe possono richiedere più tempo. Si raccomanda un uso continuato finché non vengono riscontrati ulteriori miglioramenti.

### Quanto Stratamed serve?

- **La confezione da 5 g** è sufficiente a trattare un'incisione lineare lunga 2–4 cm due volte al giorno per un periodo di oltre 90 giorni.
- **La confezione da 10 g** è sufficiente a trattare un'incisione lineare lunga 5–8 cm due volte al giorno per un periodo di oltre 90 giorni.
- **La confezione da 20 g** è sufficiente a trattare un'incisione lineare lunga 10–12 cm due volte al giorno per un periodo di oltre 90 giorni, oppure un'area di 6 × 12 cm due volte al giorno per un periodo di oltre 60 giorni.
- **La confezione da 50 g** è sufficiente a trattare un'area di 12 × 15 cm due volte al giorno per un periodo di oltre 60 giorni.

### Avvertenza

- Stratamed non deve venire in contatto con gli occhi.
- Stratamed non deve essere applicato su altri trattamenti epidermici senza il parere del medico.
- Stratamed può macchiare gli abiti se non è completamente asciutto.
- Stratamed non contiene ingredienti antifettivi.
- Nel caso la ferita mostrasse segni di infezione o non guarisse, consultare il medico.
- Solo per uso esterno.
- In caso di irritazione, interrompere l'uso e consultare il medico.
- Non adatto a ferite umide, altamente essudative o sottocutanee; non adatto inoltre a ustioni di 3° grado
- Tenere fuori della portata dei bambini.
- Conservare a una temperatura inferiore a 25 °C.
- Non usare dopo la data di scadenza (EXP) stampata sul tubetto.

### NON STERILE

**Ingredienti:** Polissilossani, resina silossanica

### Manufacturer / Hersteller / Fabricant / Produttore

Stratapharma AG, CH-4051 Basel  
Switzerland / Schweiz / Suisse / Svizzera

### Date of preparation of this information

Erstellungsdatum der Informationen

Date de préparation de ces informations

Data di preparazione di queste informazioni

08/2011



www.stratamed.com



SMO00INTPI02-0811